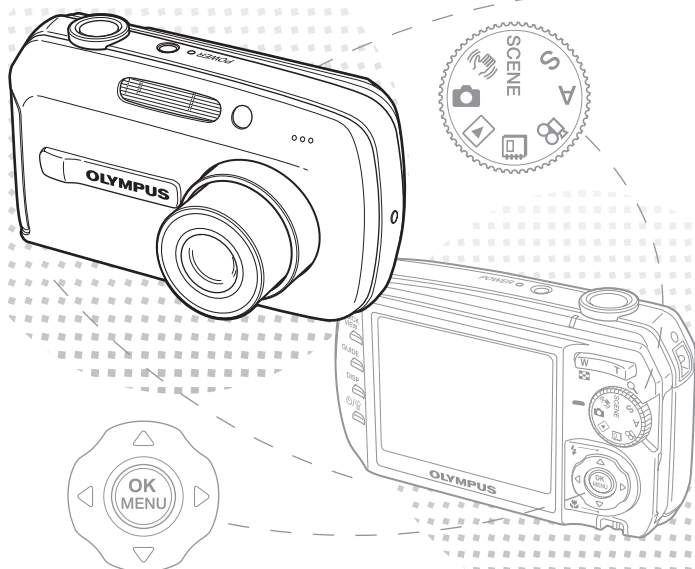


**OLYMPUS®**

デジタルカメラ

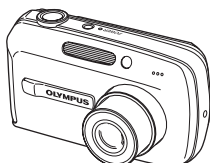
*$\mu$*  DIGITAL 800

取扱説明書  
**基本編**

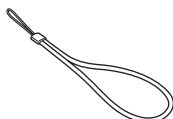


## 箱の中身を確認する

万一、付属品が不足していたり破損している場合は、お買い上げ販売店までご連絡ください。



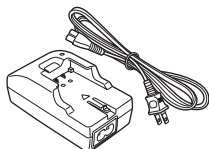
デジタルカメラ



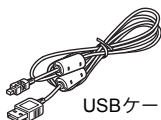
ストラップ



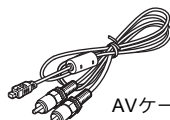
リチウムイオン電池  
(LI-12B)



充電器  
(LI-10C)



USBケーブル

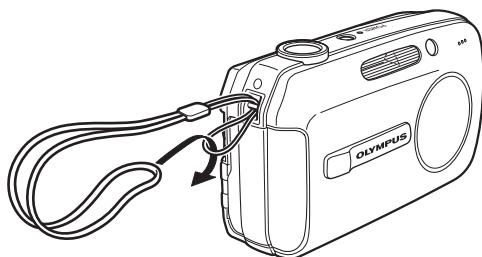


AVケーブル

### その他の付属品

- OLYMPUS Master CD-ROM
- 取扱説明書 基本編（本書）
- 取扱説明書 応用編
- 保証書

## ストラップを取り付ける



- 少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。

- オリンパス デジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。製品をご使用になる前に、カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

|                      |    |
|----------------------|----|
| 箱の中身を確認する .....      | 2  |
| このカメラでできること .....    | 4  |
| 電池を充電する .....        | 5  |
| 電池を入れる .....         | 5  |
| 電源を入れる .....         | 6  |
| 撮影する .....           | 7  |
| 再生する .....           | 8  |
| 画像を削除する .....        | 8  |
| よく使う機能の設定をする .....   | 9  |
| 撮った画像を印刷する .....     | 11 |
| 撮った画像をパソコンで楽しむ ..... | 12 |
| 仕様 .....             | 14 |
| 安全にお使いいただくために .....  | 16 |

このカメラには以下の取扱説明書が用意されています。

**取扱説明書 基本編（本書）** はじめてお使いになる方へ、基本的な機能を説明しています。

**取扱説明書 応用編** すべての機能と操作方法を説明しています。

- 基本編では、応用編の参照先を以下のように記載しています。

🔍 応用編「1コマ消去」(P.81)

## Web版 取扱説明書



オリンパスホームページにて作例写真を使った撮影テクニックを紹介しています。  
<http://www.olympus.co.jp/jp/imgsg/webmanual/>

# このカメラでできること

## 撮って楽しい

撮りたいものにあわせて19種類の撮影シーンから選ぶと、シャッターボタンを押すだけで簡単に撮影できます。



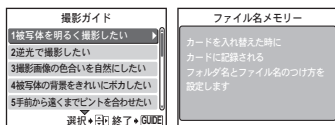
## 整理して楽しい

カレンダー表示で見た画像にすぐアクセス。アルバム機能で画像进行分类。



## GUIDE機能が楽しい

撮影方法をアドバイスしてくれる撮影ガイド。メニューを解説してくれるメニューガイド。**GUIDE**ボタンを押すだけでカメラが教えてくれます。



## 見せて楽しい

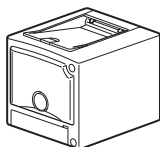
BGMにのせてスライドショー再生。TVに接続してみんなで楽しむことができます。

## パソコンで楽しい

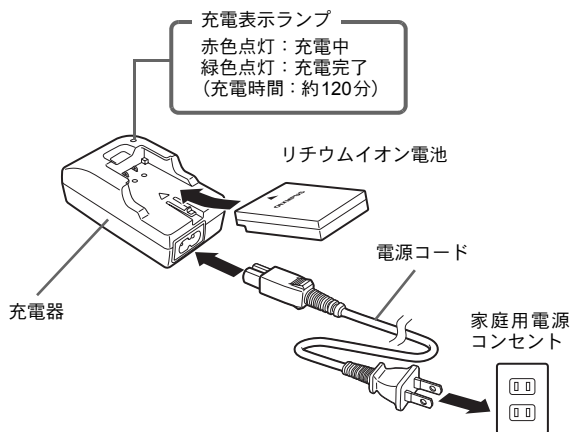
付属のOLYMPUS Masterを使って、画像の編集・閲覧・プリントなどをもっと楽しむことができます。

## プリントして楽しい

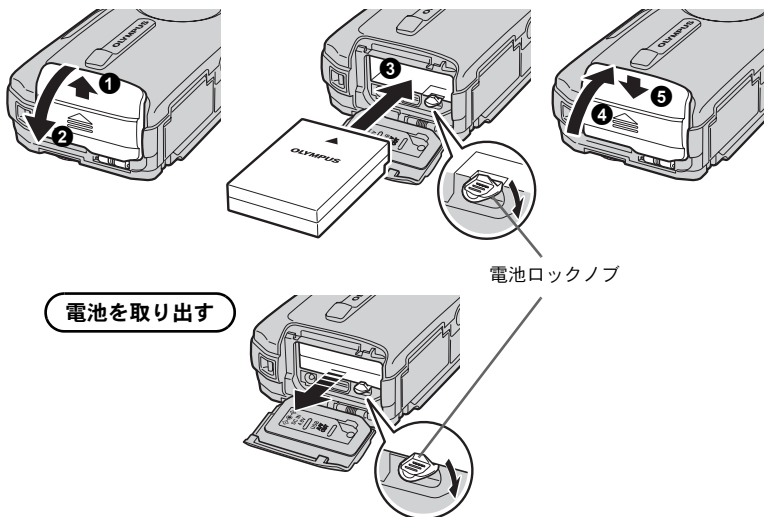
カメラとプリンタ (PictBridge 対応) をダイレクト接続。パソコンを使わずプリントできます。



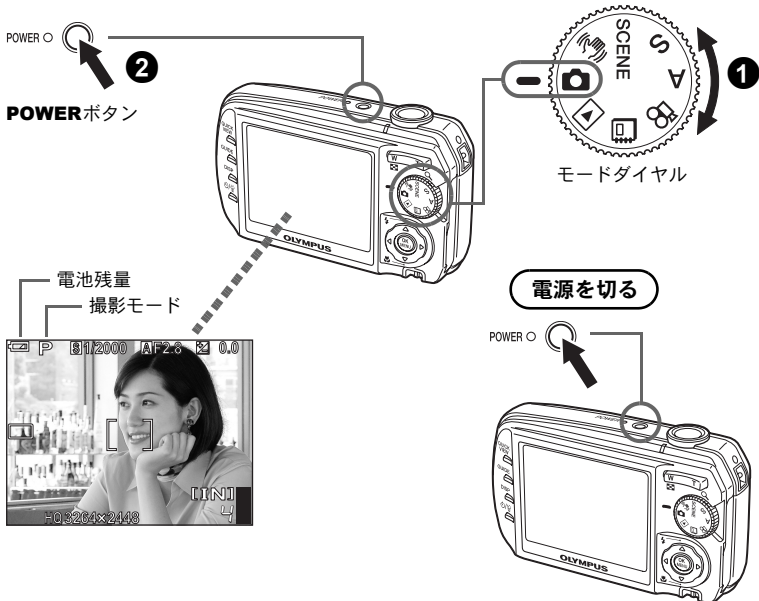
## 電池を充電する



## 電池を入れる

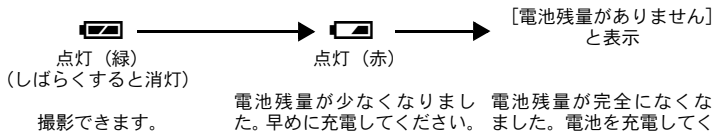


# 電源を入れる



## 電池残量

カメラの電源を入れると、液晶モニタに電池残量が表示されます。

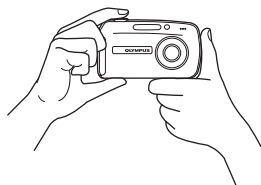


## カメラが動作を停止したときは

電源を入れたまま約3分間何も操作しないと、電池の消耗を防ぐためにスリープモード（待機状態）になり、カメラは動作を停止します。ズームボタンやシャッターボタンなどを操作するとカメラはすぐに動作を再開します。スリープモードに入ってから約15分後には自動的にレンズが収納され、電源が切れます。もう一度電源を入れ直してください。

# 撮影する

構える



構図を決める



- AFターゲットマークを被写体に合わせます。
- ズームボタンを押すと、被写体を拡大して撮ることができます。



AFターゲットマーク

ピントを合わせる



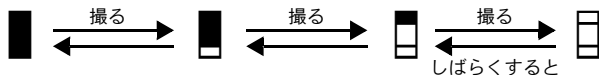
- シャッターボタンを軽く押します。
- ピントと露出が固定されると、緑ランプが点灯します。
- フラッシュが発光する前に⚡マークが点灯します。



撮る



メモリーゲージ



撮影前  
(消灯)

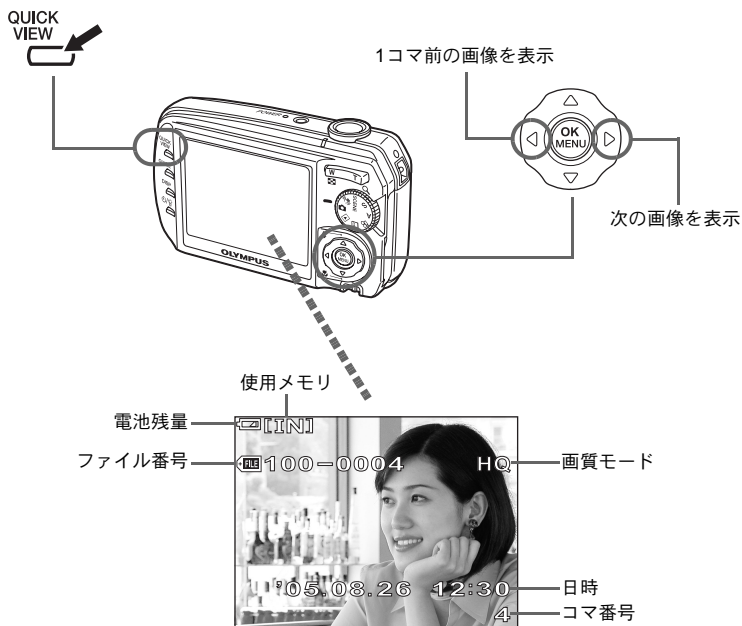
1枚撮影  
(点灯)

2枚以上撮影  
(点灯)

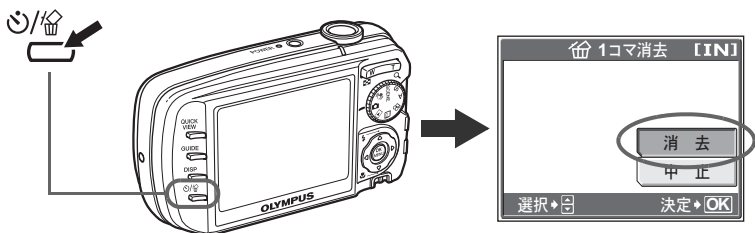
撮影できません  
(すべて点灯)

しばらく待って撮影前の状態に戻ったら次の撮影ができます。

## 再生する



## 画像を削除する



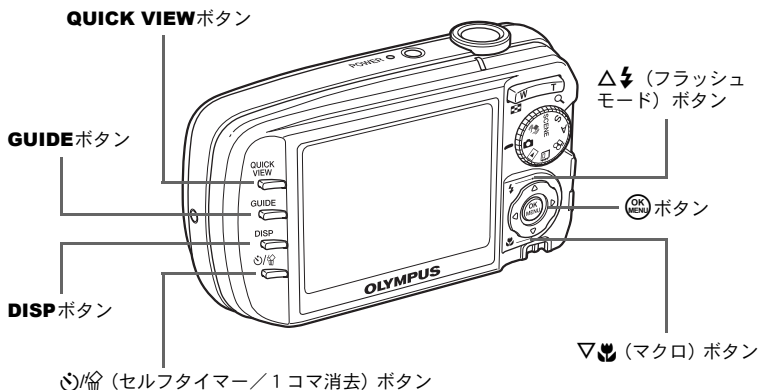
📖 応用編「1コマ消去」(P.81)



# よく使う機能の設定をする

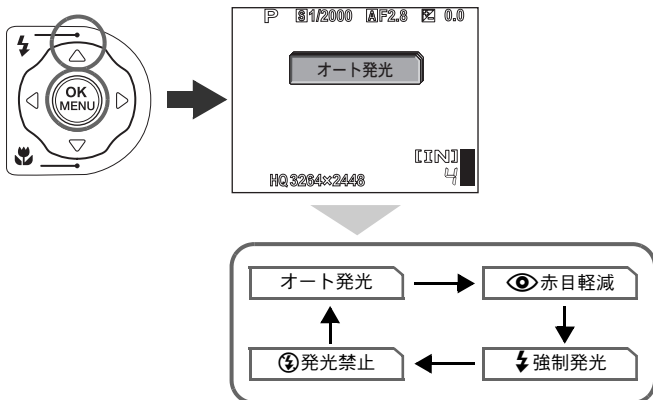
## ダイレクトボタン

このカメラは、ダイレクトに機能が設定できるボタンを備えています。



## フラッシュモードを設定する

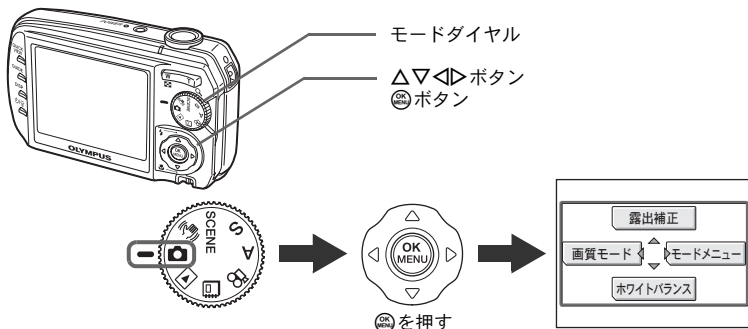
撮影モードで△を繰り返し押して、フラッシュモードを設定します。



📖 応用編「フラッシュ撮影」(P.41)

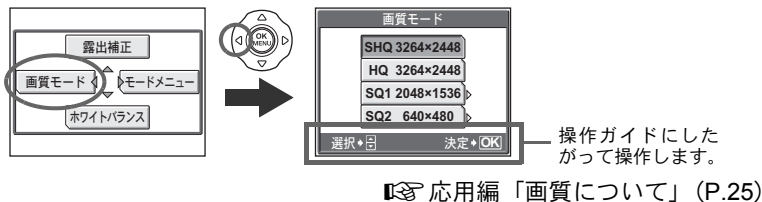
## メニュー

OK/MENU を押すと液晶モニタにメニューが表示されます。メニューを使って各機能の設定をします。



### 画質モードを設定する

撮影時の画質モードを変更します。



### 日時を設定する

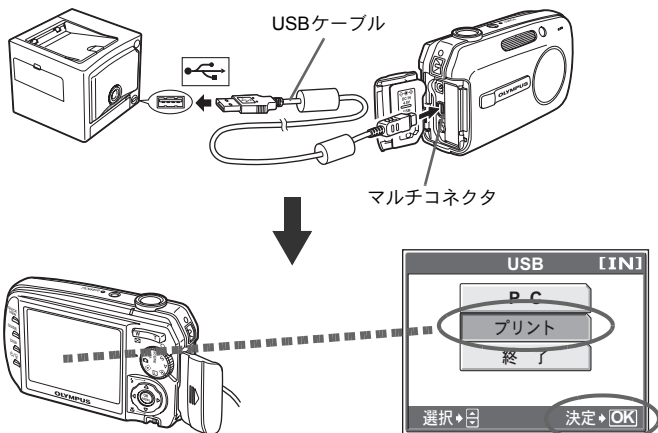
日付の順序、年、月、日を設定します。



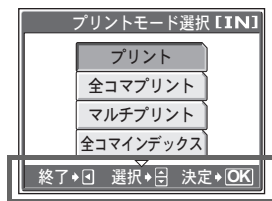
応用編「日付・時刻を設定する (日時設定)」(P.92)

# 撮った画像を印刷する

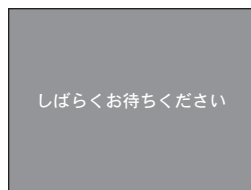
カメラをPictBridge対応プリンタにUSBケーブルで接続して、撮影した画像を直接プリントすることができます。



「プリント」を選択し、を押します。



操作ガイドにしたがって操作します。



|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| プリント      | 選択した画像をプリントします。               |
| 全コマプリント   | 全画像をプリントします。                  |
| マルチプリント   | 1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトして、プリントします。 |
| 全コマインデックス | 全画像を一覧にして、インデックス形式でプリントします。   |
| 予約プリント    | プリント予約の内容にしたがってプリントします。       |

応用編「ダイレクトプリント (PictBridge)」(P.99)

# 撮った画像をパソコンで楽しむ

付属のCD-ROMに画像編集・管理ソフトOLYMPUS Masterが収録されています。パソコンにインストールし、撮った画像でもっと楽しみましょう。

## OLYMPUS Masterとは

カメラから画像を取り込む

パノラマ写真を作る

画像やムービーを再生する



トリミングやサイズの変更など  
画像を編集する

画像をカレンダー形式で表示し、  
画像を整理・管理する

プリンタを使ってインデックスプリ  
ントやカレンダーなど、多彩なプリ  
ントを楽しむ

## OLYMPUS Masterをインストールする

CD-ROMドライブに付属のCD-ROMを入れます。

### Windowsの場合

「OLYMPUS Master」 ボタンをクリックしま  
す。



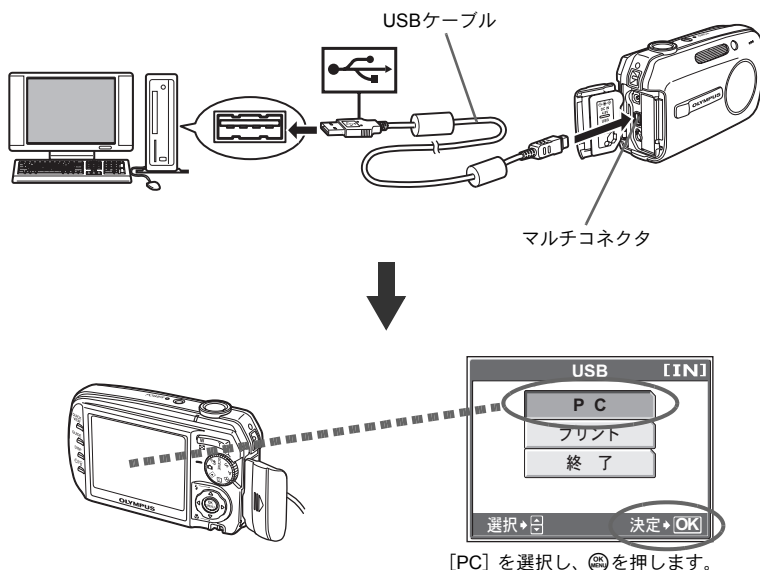
### Macintoshの場合

「インストーラ」アイコンをダブルクリック  
します。



- 画面のメッセージに沿って操作を行ってください。

## カメラをパソコンに接続する



📖 応用編「パソコン接続」(P.111)



### ユーザー登録をしましょう

OLYMPUS Masterをインストールしたら、カメラのユーザー登録をしましょう。ユーザー登録すると、オリンパスよりソフトやファームウェアのアップデートのお知らせが届きます。

## カメラ

- 形式 : デジタルカメラ (記録・再生型)
- 記録方式 : デジタル記録、JPEG (DCF準拠)
- 静止画 : Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III、PictBridge
- 対応規格 : Waveフォーマット準拠
- 静止画音声 : QuickTime Motion JPEGに準拠
- 動画 : 内蔵メモリ
- 記録媒体 : xD-ピクチャーカード (16MB~1GB)

記録コマ数 (内蔵メモリ使用時) 静止画 (音声なし)

| 画質モード | 画像サイズ       | 撮影可能枚数 |
|-------|-------------|--------|
| SHQ   | 3264 × 2448 | 4 枚    |
| HQ    |             | 9 枚    |
| SQ1   | 2560 × 1920 | 15 枚   |
|       | 2272 × 1704 | 19 枚   |
|       | 2048 × 1536 | 24 枚   |
| SQ2   | 1600 × 1200 | 29 枚   |
|       | 1280 × 960  | 46 枚   |
|       | 1024 × 768  | 70 枚   |
|       | 640 × 480   | 114 枚  |

## ムービー

| 画質モード | 画像サイズ                  | 撮影可能時間 |
|-------|------------------------|--------|
| SHQ   | 640 × 480<br>(15 コマ/秒) | 15 秒   |
| HQ    | 320 × 240<br>(15 コマ/秒) | 50 秒   |
| SQ    | 160 × 120<br>(15 コマ/秒) | 125 秒  |

- 撮影枚数 : 約300枚 (CIPA電池寿命測定法※に準拠)
- (電池フル充電時)
- カメラ部有効画素数 : 800万画素
- 画像素子 : 1/1.8型CCD (原色フィルター)
- レンズ : オリンパスレンズ8.0~24.0mm、F2.8~4.9 (35mmフィルム換算38~114mm相当)
- 測光方式 : 撮像素子によるデジタルESP測光方式、スポット測光
- シャッター : 4"~1/2000秒
- 撮影範囲 : 0.5m~∞ (通常時)、0.2m~∞ (マクロ時)  
0.03m~0.5m (Wのみ) (スーパーマクロ時)
- 液晶モニタ : 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶、230,000画素
- フラッシュ充電時間 : 約6秒 (フル充電された新品電池を使用し、常温下において、フル発光後の充電時間を測定)

|           |  |
|-----------|--|
| コネクタ      | : DC入力端子<br>USB端子、A/V出力端子（マルチコネクタ）               |
| 自動カレンダー機能 | : 2000～2099年の範囲で自動修正                             |
| 生活防水      |  |
| 種類        | : JIS保護等級4相当（当社試験方法による）                          |
| 意味        | : いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響のないもの                  |
| 使用環境      |  |
| 温度        | : 0～40℃（動作時）／-20～60℃（保存時）                        |
| 湿度        | : 30～90％（動作時）／10～90％（保存時）                        |
| 電源        | : 専用リチウムイオン電池（当社製LI-10B／LI-12B）1個<br>または専用ACアダプタ |
| 大きさ       | : 幅102.8mm × 高さ57.6mm × 厚さ32.9mm<br>（突起部を除く）     |
| 質量        | : 181.5 g（電池／カード別）                               |

### リチウムイオン充電電池（LI-12B）

|       |  |
|-------|--|
| 形式    | : 充電式リチウムイオン電池                           |
| 公称電圧  | : DC3.7V                                 |
| 公称容量  | : 1230mAh                                |
| 充放電回数 | : 約300回（使用する条件により異なります。）                 |
| 使用環境  |  |
| 温度    | : 0～40℃（充電時）／-10～60℃（動作時）／<br>0～30℃（保存時） |
| 大きさ   | : 32 × 46 × 10mm                         |
| 質量    | : 約30g                                   |

### 充電器（LI-10C）

|      |   |
|------|---|
| 定格入力 | : AC100～240V（50／60Hz）<br>9VA（100V）～16VA（240V） |
| 定格出力 | : DC4.2V、860mA                                |
| 充電時間 | : 約120分                                       |
| 使用環境 |   |
| 温度   | : 0～40℃（動作時）／-20～60℃（保存時）                     |
| 大きさ  | : 46 × 36.5 × 85mm                            |
| 質量   | : 約70g  |

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。




※CIPA電池寿命測定法（要旨）

電源ON～30秒毎に1枚撮影。温度23℃±2℃。液晶モニタ常時点灯。各撮影につきズームをテレ端（ワイド端）からワイド端（テレ端）まで移動。  
フラッシュ：2回に1回フル発光。10枚撮影ごとに電源OFFを繰り返す。

# 安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

|   |   |
|---|---|
|  <b>危険</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。         |
|  <b>警告</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。                |
|  <b>注意</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |

## 製品の取り扱いについて

### 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない  
引火・爆発の原因となります。
- フラッシュを人（特に乳幼児）に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない  
視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない  
以下のような事故が発生するおそれがあります。
  - ・ 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - ・ 電池やxD-ピクチャーカードなどの小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
  - ・ 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
  - ・ カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない  
火災・感電の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない  
やけどのおそれがあります。
- 分解や改造をしない  
感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない  
火災・感電の原因となります。  
万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
- 通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない  
充電中の充電器や電池は、温度が高くなります。また別売のACアダプタを長時間ご使用の場合にも、本体の温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。



- **専用の当社製リチウムイオン電池と充電器以外は使用しない**  
発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

## ⚠ 注意

- **異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する**  
火災・やけどの原因となることがあります。  
やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご連絡ください。  
(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け、屋外で行ってください。)
- **濡れた手でカメラを操作しない**  
故障・感電の原因となることがあります。また、ACアダプタの抜き差しは、濡れた手では絶対しないでください。
- **カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する**  
けがや事故の原因となることがあります。
- **高温になるところに放置しない**  
部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- **専用のACアダプタ以外は使用しない**  
カメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故が起きる可能性があります。専用以外のACアダプタの使用により生じた傷害は補償しかねますので、あらかじめご了承ください。
- **ACアダプタのコードを傷つけない**  
ACアダプタのコードを引っ張ったり、継ぎ足したりは絶対にしないでください。必ず電源プラグを持って、抜き差しを行ってください。  
以下の場合にはただちに使用を中止し、販売店、当社修理センターまたはサービスステーションにご相談ください。
  - ・電源プラグのコードが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
  - ・ACアダプタのコードに傷、断線、または電源プラグに接触不良がある。

## 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下の注意事項を必ずお守りください。

### ⚠ 危険

- 火の中に投下したり、加熱しない  
発火・破裂・火災の原因となります。
- (+) (-) 端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない  
ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で使用・放置しない  
液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない  
端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。  
火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない  
火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。
- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けてください。

### ⚠ 警告

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない  
感電・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する  
火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない  
破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない  
破裂・液漏れの原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止する  
火災・感電の原因となります。  
販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

### ⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さない  
やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく  
液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

## 充電器についてのご注意

### ⚠ 危険

- 充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない  
故障・感電の原因となります。
- 充電器を布などで覆った状態で使用しない  
熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- 充電器を分解・改造しない  
感電・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する  
指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。

### ⚠ 警告

- コンセントからの抜き差しは、必ず充電器本体を持つ  
充電器本体を持たないと、火災・感電の原因となることがあります。  
以下の場合にはすぐに使用を中止し、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。
  - ・ 電源プラグが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
  - ・ 電源プラグに接触不良がある。

### ⚠ 注意

- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う  
電源プラグを抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

## 生活防水について

本製品は、生活防水機能をもっていますが、水中で使用することはできません。

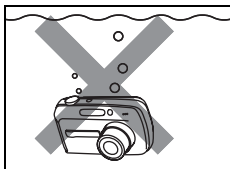
お客様の誤ったご使用方法での浸水による故障は、保証対象外となりますのでご注意ください。

(生活防水：JIS保護等級4相当（当社試験方法による）に該当し、いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響を受けないことをいいます。)

以下の点を守り正しくご使用ください。



- 水で洗わないでください。

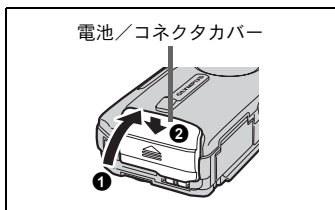


- 水の中に落とさないでください。

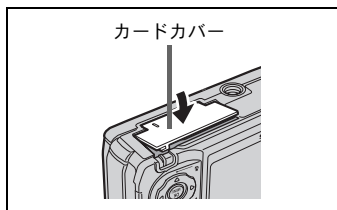


- 水中での撮影はできません。

**電池／コネクタカバー、カードカバーが浮き上がっている場合は浸水の原因になりますので、しっかりと閉めてください。**



電池／コネクタカバー



カードカバー

- 水しぶきなどを浴びてカメラに水滴がついた場合は、早めに乾いた布などで水滴をふき取ってください。
- 本製品の付属品（充電機など）は生活防水ではありません。

## その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

## 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の限界値を超えることが考えられます。必ず、付属のケーブルをご使用ください。

## 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

xD-ピクチャーカード™は商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

## カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会（JEITA）で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

メモ

メモ



## オリンパス イメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

### ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&Aなどの各種情報を当社のホームページで提供しております。

オリンパスホームページ (<http://www.olympus.co.jp/>) から「お客様サポート」→「映像・情報分野」→「デジタルカメラ/プリンタ」へ進み、ご利用ください。

### ● 電話等での相談窓口

カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル



**0120-084215**

**携帯電話・PHSからは0426-42-7499**

**FAX 0426-42-7486**

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

**営業時間 平日 9:30~21:00**

**土・日・祝日 10:00~18:00**

**(年末年始、システムメンテナンス日を除く)**

### ● 修理に関するお問い合わせ、修理品ご送付先

**TEL 0266-26-0330**

**FAX 0266-26-2011**

〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮3-15-1

**オリンパス岡谷修理センター**

営業時間9:00~17:00

**(日曜、夏期・年末年始休業、システムメンテナンス日を除く)**

### ● 国内サービスステーション (修理受付窓口)

東京 〒101-0052 千代田区神田小川町1の3の1 小川町三井ビル (オリンパスプラザ内)

|  |           |                  |             |                    |
|--|-----------|------------------|-------------|--------------------|
| 札幌   | 〒060-0034 | 札幌市中央区北4条東1の2の3  | 札幌フコク生命ビル   | Tel.03 (3292) 3403 |
| 仙台   | 〒981-3133 | 仙台市泉区泉中央1の13の4   | 泉エクセルビル     | Tel.011 (231) 2320 |
| 名古屋  | 〒460-0003 | 名古屋市中区錦2の19の25   | 日本生命広小路ビル   | Tel.022 (218) 8421 |
| 大阪   | 〒542-0081 | 大阪市中央区南船場2の12の26 | オリンパス大阪センター | Tel.052 (201) 9571 |
| 広島   | 〒730-0013 | 広島市中区八丁堀16の11    | 日本生命広島第2ビル  | Tel.06 (6252) 6995 |
| 福岡   | 〒810-0004 | 福岡市中央区渡辺通3の6の11  | 福岡フコク生命ビル   | Tel.082 (228) 3821 |
| ※ 土・日曜、祝日および年末年始・夏期休暇は原則として休業させていただきます。オリンパスプラザ内の東京サービスステーションは土曜も営業しております。 |           |                  |             | Tel.092 (761) 4469 |